(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月7日(07.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/086239 A1

(51) 国際特許分類7: G06F 13/00, H04N 5/76, H04Q 9/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/004266

(22) 国際出頭日:

2004年3月26日(26.03.2004)

(25) 国際出願の首語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特頭2003-088422 2003年3月27日(27.03.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

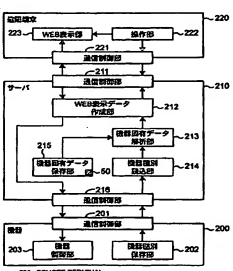
(72) 免明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 広瀬 耕司 (HI-ROSE, Koji). 坂井 陸一 (SAKAI, Ryulchi). 馬庭 隆司 (MANIWA, Takashi).
- (74) 代理人: 河宫 治,外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区域見1丁目3番7号 IMPビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: REMOTE CONTROL SYSTEM AND REMOTE CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 遠隔制御システム及び遠隔制御方法



- 220...REMOTE TERMINAL 223...WEB DISPLAY SECTION 222...OPERATION SECTION
- 221 COMMUNICATION CONTROL SECTION
- 211...COMMUNICATION CONTROL SECTION 210...SERVER
- 212...WER DISPLAY DATA CREATION SECTION
- 213. DEVICE UNIQUE DATA ANALYSIS SECTION
 215. DEVICE UNIQUE DATA STORAGE SECTION
 214. DEVICE TYPE READ IN SECTION

- 214_DEVICE TYPE READ IN SECTION
 201...COMMUNICATION CONTROL SECTION
 201...COMMUNICATION CONTROL SECTION
 202..DEVICE CONTROL SECTION
 202...DEVICE TYPE STORAGE SECTION

(57) Abstract: A remote control system transmits a control instruction from a remote terminal (220) via a remote control device (210) to controllable devices (200, 200b). Device unique data (50) which is information unique to the controllable device (200) is stored in the remote control device (210) or in the controllable devices (200, 200b). According to the device type and the device unique data (50) of the controllable device (200), the remote control device (210) creates WEB display data to be displayed on the remote terminal (220). Alternatively, the remote control device (210) creates the WEB display data according to the device unique data (50) stored in the controllable device (200b). Thus, even when a new type of the controllable device (200) is added or its function is extended, it is possible to easily cope with the modification in the operation screen on the terminal without modifying the program realizing the function of the remote control device (210).

(57) 要約: 遠隔端末(220)からの制御指示を遠隔制御装 置(210)経由で被制御機器(200、200b)に伝え る遠隔制御システムにおいて、被制御機器(200)に固 有の情報である機器固有データ(50)を、遠隔制御装置 (210) 内に又は被制御機器 (200、200b) 内に格 納する。遠隔制御装置(2 1 0)は、被制御機器(2 0 0) の機器種別と機器固有データ(50)に基づき、遠隔端末 (220) 上で表示されるWEB表示データを作成する。ま たは、遠隔制御装置(210)は、被制御機器(200b) に格納された機器固有データ(50)をもとにWEB表示 データを作成する。これにより、被制御機器(200)の 新機種の追加や機能拡張があった場合でも、遠隔制御装置 (210) の機能を実現するプログラムを変更することな く、煬宋上の操作画面の変更に対し、容易に対応すること ができる。